Н

HOFFMANN (D.), BRÉHÉLIN (M.) et HOFFMANN (JA.). — Premiers résultats sur les	0.77
réactions de défense antibactériennes de larves et d'imagos de Locusta migratoria	87
HOFFMANN (JA.), — v. Bréhélin (M.), Zachary (D.) et —.	87
— — v. Hoffmann (D.), Bréhélin (M.) et —. Houin (R.). — v. Golvan (YJ.), —, Combes (C.), Deniau (M.) et Lancastre (F.)	-
Hussain (O). — v. Singh (J.) et —.	259 397
HUSSAIN (O). — V. SINGH (J.) Et —.	391
J.	
JANICOT (M.). — v. ROMESTAND (B.), —, TRILLES (JP.)	171
JARRY (D.). — V. GILOT (B.), —, PAUTOU (G.) et MONCADA (E.)	353
JOURDANE (J.). — Le cycle biologique de Microphallus gracilis Baer, 1943, parasite de Neomys fodiens dans les Pyrénées. Modalités de la transmission du Digène	
dans la nature	403
— —. — v. Mas-Сома (S.) et —.	609
к	
KAUR (E.) v. GILL (BS.), BHATTACHARYULU (Y.) et	597
KRISHNASAMY (M.) v. QUENTIN (JC.), -, et TCHÉPRAKOFF (R.)	159
Kulo (SD.). — v. Bourgat (R.) et —.	7
— —. — v. Bourgat (R.) et —	615
L	
LAMBERT (A.) L'oncomiracidium d'Ancyrocephalus paradoxus Créplin, 1839	
(Monogenea, Monopisthocotylea), parasite de Sander lucioperca (Téléostéen.	
Percidae)	493
LANCASTRE (F.) V. GOLVAN (YJ.), HOUIN (R.), COMBES (C.), DENIAU (M.) et -, .	259
LANDAU (I.). — v. MIALHE (E.) et —	385
— —. — v. Miltgen (F.), —, Rosin (G.) et Erard (C.)	589
Lapeyre (J.). — v. Capbern (A.), —, Mattern (M.), Bézian (JH.) et Pautrizel	
(R.)	237
LÉGER (N.). — v. Pesson (B.) et —	78
— —. — v. Rioux (JA.), Croset (H.), —, et Rosin (G.)	377
м	
MAK (J. W.) v. BAIN (O.), RAMACHANDRAN (CP.), PETTER (F.), et -,	471
MALEK (E. A.) et CHENG (T. C.) Medical and Economic Malacology. (Analyse par	
Н. Рісот)	105
Manier (JF.). — v. Guilvard (E.), Rioux (JA.) —, et Pech-Périères (J.)	211
— Cycle, ultrastructure d'une Catenaria (Phycomytes, Blastocladiales) parasite de Crustacés Cyclopoïdes	363

Н

HOFFMANN (D.), BRÉHÉLIN (M.) et HOFFMANN (JA.). — Premiers résultats sur les	0.77
réactions de défense antibactériennes de larves et d'imagos de Locusta migratoria	87
HOFFMANN (JA.), — v. Bréhélin (M.), Zachary (D.) et —.	87
— — v. Hoffmann (D.), Bréhélin (M.) et —. Houin (R.). — v. Golvan (YJ.), —, Combes (C.), Deniau (M.) et Lancastre (F.)	-
Hussain (O). — v. Singh (J.) et —.	259 397
HUSSAIN (O). — V. SINGH (J.) Et —.	391
J.	
JANICOT (M.). — v. ROMESTAND (B.), —, TRILLES (JP.)	171
JARRY (D.). — V. GILOT (B.), —, PAUTOU (G.) et MONCADA (E.)	353
JOURDANE (J.). — Le cycle biologique de Microphallus gracilis Baer, 1943, parasite de Neomys fodiens dans les Pyrénées. Modalités de la transmission du Digène	
dans la nature	403
— —. — v. Mas-Сома (S.) et —.	609
к	
KAUR (E.) v. GILL (BS.), BHATTACHARYULU (Y.) et	597
KRISHNASAMY (M.) v. QUENTIN (JC.), -, et TCHÉPRAKOFF (R.)	159
Kulo (SD.). — v. Bourgat (R.) et —.	7
— —. — v. Bourgat (R.) et —	615
L	
LAMBERT (A.) L'oncomiracidium d'Ancyrocephalus paradoxus Créplin, 1839	
(Monogenea, Monopisthocotylea), parasite de Sander lucioperca (Téléostéen.	
Percidae)	493
LANCASTRE (F.) V. GOLVAN (YJ.), HOUIN (R.), COMBES (C.), DENIAU (M.) et -, .	259
LANDAU (I.). — v. MIALHE (E.) et —	385
— —. — v. Miltgen (F.), —, Rosin (G.) et Erard (C.)	589
Lapeyre (J.). — v. Capbern (A.), —, Mattern (M.), Bézian (JH.) et Pautrizel	
(R.)	237
LÉGER (N.). — v. Pesson (B.) et —	78
— —. — v. Rioux (JA.), Croset (H.), —, et Rosin (G.)	377
м	
MAK (J. W.) v. BAIN (O.), RAMACHANDRAN (CP.), PETTER (F.), et -,	471
MALEK (E. A.) et CHENG (T. C.) Medical and Economic Malacology. (Analyse par	
Н. Рісот)	105
Manier (JF.). — v. Guilvard (E.), Rioux (JA.) —, et Pech-Périères (J.)	211
— Cycle, ultrastructure d'une Catenaria (Phycomytes, Blastocladiales) parasite de Crustacés Cyclopoïdes	363

TABLE DES AUTEURS 677 MARTEAU (M.). - Oncicola venezuelensis n. sp. (Archiacanthocephala: Oligacanthorhynchida), parasite de l'Ocelot (Felis pardalis L.) 25 MAS-COMA (S.). — Gongylonema pithyusensis n. sp. (Nematoda: Spiruridae), parasite œsophagien du Lérot Eliomys quercinus ophiusae Thomas, 1925 (Rodentia: Gliridae) à Formentera (Baléares) 13 - et Gallego (J.). - Pseudophysaloptera kahmanni n. sp. (Nematoda: Physalopteridae) parasite de l'estomac du Lérot Eliomys quercinus ophiusae Thomas, 1925 (Rodentia: Gliridae) à Formentera (Baléares) 19 - - Métastrongylidés parasites des Soricidés d'Europe. Description de Paracrenosoma combesi n. sp. de Crocidura russula Hermann, 1780 — Gallegostrongylus ibicensis n. gen., n. sp. (Nematoda: Metastrongylidae), parasite pulmonaire de Mus musculus Linnaeus, 1758 (Rodentia: Muridae) 637 - et Jourdane (J.). - Description de l'adulte de Staphylocystis biliarus Villot, 1877. (Cestoda: Hymenolepididae), parasite de Crocidura russula Hermann, 1780 609 (Insectivora: Soricidae) MATTERN (M.). — v. CAPBERN (A.), LAPEYRE (J.), —, BÉZIAN (J.-H.) et PAUTRIZEL (R.) 237 MATZ (G.). - Réactions d'immunité cellulaire après implantation de cellophane et 68 dans la tumorigenèse chez les Insectes MELLO (D.-A.). - Trypanosoma (Megatrypanum) samueli n. sp., un Trypanosomatidae, isolé de Monodelphis domesticus (Wagner, 1842), (Marsupiala). (En anglais) MIALHÉ (E.) et LANDAU (I.). - Description d'Hepatocystis bainae n. sp. (Haemoproteidae), parasite d'Hipposideros galeritus, Microchiroptère de Malaisie 385 MILTGEN (F.), LANDAU (I.), ROSIN (G.) et ERARD (C.). - Hepatocystis brosseti n. sp., Haemoproteidae, parasite d'Epomops franqueti, Pteropinae au Gabon 589 353 MOUGEOT (G.) et GOLVAN (Y.J.). - Recherche de la Bilharziose murine dans la mangrove et l'arrière-mangrove de la Grande-Terre en Guadeloupe 623 507 Odier (F.), v. Croizier (G.) et - 89 - . - Multiplication simultanée de plusieurs virus à ADN chez les Lépidoptères 92 ORMIÈRES (R.). — Deux nouvelles espèces de Grégarines, parasites d'Annélides : Pleurocystis eiseniellae d'Eiseniella tetraedra Sav. (Oligochète), Pterospora petaloprocti de Petaloproctus terricola Quatr. (Polychète) 109 PASTEUR (N.), RIOUX (J.-A.), GUILVARD (E.) et PECH-PÉRIÈRES (J.). - Nouvelle mention pour le « Midi » méditerranéen de populations naturelles anautogènes et

— "RIOUX (JA.), GUILVARD (E.), PECH-PÉRIÈRES (MJ.) et VERDIER (JM.) (Coll. techn.: Belmonte (A.) et Gonzales (T.). — Existence chez Aedes (Ochlerotatus) detritus (Haliday, 1833) (Diptera, Culicidae) de Camargue de deux formes sym-	
patriques et sexuellement isolées (espèces jumelles)	325
PAUTOU (G.). — v. GILOT (B.), JARRY (D.), —, et MONCADA (E.)	353
et —	237
et —	629
PECH-PÉRIÈRES (J.). — v. PASTEUR (N.), RIOUX (JA.), GUILVARD (E.) et —	205
— —, — v. Guilvard (E.), Rioux (JA.), Manier (JF.) et —	211
v. Pasteur (N.), Rioux (JA.), Guilvard (E.),, et Verdier (JM.)	325
Pesson (B.) et Léger (N.). — La destinée d'Hymenolepis nana var fraterna (Cestode) chez un hôte inhabituel: Leucophaea maderae (Dictyophère)	78
PETTT (G.), BAIN (O.) et SPITALIER-KAVEH (H.). — Facteurs favorables à la transmission de la Filaire de laboratoire <i>Dipetalonema dessetae</i>	585
Mammifères	151
— (F.). — v. BAIN (O.), RAMACHANDRAN (CP.), —, et MAK (JW.)	471
Mollusque vecteur de la Schistosomose en Guadeloupe (Antilles françaises)	277
— — v. Théron (A.), —, et Combes (C.)	421
Q	
QUENTIN (JC.), KRISHNASAMY (M.) et TCHEPRAKOFF (R.), — Cycle biologique de Tarsubulura perarmata (Ratzel, 1868)	159
(Quentin, 1969)	231
—	457
(Yamaguti, 1935)	559
v. Bain (O.) et	569
R	
RAMACHANDRAN (CP.). — v. BAIN (O.), —, PETTER (F.) et MAK (J. W.)	471
RIOUX (JA.). — v. PASTEUR (N.), —, GUILVARD (E.) et PECH-PÉRIÈRES (J.)	205
RIOUX (JA.). — v. GUILVARD (E.), —, MANIER (JF.) et PECH-PÉRIÈRES (J.) — (JA.). v. Pasteur (N.), —, GUILVARD (E.), PECH-PÉRIÈRES (MJ.) et VERDIER	211
(JM.) — —, Croset (H.), Léger (N.) et Rosin (G.). [Coll. techn.: Maistre (M.)]. — Pré-	325
ROMESTAND (B.), JANICOT (M.) et TRILLES (JP.). — Modifications tissulaires et réactions de défense chez quelques Téléostéens parasités par les Cymothoidae (Crus-	377
tacés, Isopodes, Hématophages)	171

TABLE DES AUTEURS	679
ROETTGEN (I.). — v. GOETZ (P.), —, et LINGG (W.) RONDELAUD (D.). — Données expérimentales sur les possibilités compétitives de Potamopyrgus jenkinsi Smith vis-à-vis de Lymnaea (Galba) truncatula Müller, en	95
Vienne et Haute-Vienne — Les aptitudes malacophages de quelques Mollusques Zonitidae et leur inté-	131
rêt dans le contrôle biologique de Lymnaea (Galba) truncatula Müller — — L'évolution démographique de Lymnaea (Galba) truncatula Müller en	411
Haute-Vienne. A propos de quatre années d'observations	511
dans quelques biotopes à Limnées tronquées en Haute-Vienne	521
ROSIN (G.). — v. BEAUCOURNU (JC.) et —	101
— —. — v. Rioux (JA.), Croset (H.), Léger (N.) et —	377
— —. — v. Miltgen (F.), Landau (I.), —, et Erard (C.)	589
s	
SAEZ (H.), CHAUVIER (C.) et DEMONTOY-BONSEL (MC.). — Dermatophytes, dépilations pseudo-dermatophytiques et portage sain cutané observés sur des Primates	659
Platyrhiniens et Cynomorphes Salvat (B.). — v. Pointier (JP.), —, Delplanque (A.) et Golvan (Y-J.)	277
Seureau (C.) et Quentin (JC.). — Migrations larvaires des Nématodes Subulures et Spirurides chez Locusta migratoria (Insecte, Orthoptère), hôte intermédiaire expé-	211
rimental SINGH (J.) et HUSSAIN (O.). — Activité thérapeutique de la Sulfadiméthoxine et du Bifuran contre Elmeria tenella et effet du traitement sur le développement de l'immunité chez le Poussin. (En anglais)	457 397
Spitalier-Kauveh (H.). — v. Petit (G.), Bain (O.) et —	585
т	
TCHEPRAKOFF (R.). — v. QUENTIN (JC.), KRISHNASAMY (M.) et —	159
sables des densités de cercaires de Schistosoma mansoni en Guadeloupe	421
Тонме́ (H. et G.). — Les hôtes intermédiaires du cycle évolutif de la petite Douve du	
foie du Mouton au Liban et en Syrie	1
TRIBOULEY (J.), TRIBOULEY-DURET (J.), APPRIOU (M.), GUIGUENIDE (TR.) et PAUTRIZEL (R.). — Influence de la température ambiante sur l'évolution de Schisto-	(90
soma mansoni chez la Souris	629
Pautrizel (R.)	629
Trilles (JP.). — v. Romestand (B.), Janicot (M.) et —	171
TROUILLET (J.). — Sergentomya (Sergentomya) bedfordi firmatus Parrot et Malbrant, 1945 et Sergentomya (Sergentomya) bedfordi medius Kirk et Lewis, 1950 (Diptera, Phlebotomidae). Etude morphologique des stades pré-imaginaux et notes bio-	
écologiques — et Vattier-Bernard (G.). — Présence en République Populaire du Congo de	35
Sergentomyia decipiens, Sergentomyia wansoni et Sergentomyia squamipleuris	195

TABLE DES AUTEURS

V

VAGO (C.). — Problèmes et orientations actuels en immunologie des Invertébrés	55
VATTIER-BERNARD (G.). — v. TROUILLET (S.) et —	195
VAUCHER (Cl.). — v. CZAPLINSKI (B.) et —.	253
Verdier (JM.). — v. Pasteur (N.), Rioux (JA.), Guilvard (E.), Pech-Périères (MJ.) et —.	325
VEY (A.). — Etude <i>in vitro</i> des réactions hémocytaires d'Invertébrés et de leur sensibilité à certaines influences biochimiques	75
w	
Wertheim (G.) et Chabaud (AG.). — Etude des structures céphaliques des <i>Pneumo-spiruridae</i> (<i>Thelazioidea - Nematoda</i>) à l'aide du microscope à balayage (révision de la famille)	647
— et GILADI (M.). — Helminthes d'oiseaux et de Mammifères en Israël. VII.	044
Pneumospirus rodeatium n. sp. (Pneumospiridae - Thelazioidea). (En anglais)	643
z	
ZACHARY (D.) - V RDÉHÉLIN (M.) - et HOEFMANN (I.A.)	66

TABLE DES MATIÈRES (*)

A		Coelomomyces psorophorae	211
Acariens Aedes aegypti	339 84	Crocidura russula (Metastrongyles de	447
Aedes detritus Aedes (Ochlerotatus) detritus Amibiase	211 325 381	— — (Hymenolepididae) Culex pipiens pipiens L	609 205 172
Ancyrocephalus poradoxus Annélides (grégarines des —) Antilles (Bilharziose) 259,	493 109 277	Cymothoidae	171
Apatomon graciliformis Archiacanthocephala Ascaridia galli Ascaridoidea (répartition chez les Mammifères)	507 25 531	Dermatophyties (des Primates) Dermestes frischi Dicrocoelium lanceolatum 1, Dipetalonema dessetae 84,	659 127 141 585
AthérinesB	178	— weissi Diplodiscus subclavatus Diptères	569 7 95 81
Bilharziose	397 277	Drosophila melanogaster	81
Bilharziose (en Guadeloupe) 421, Biomphalaria glabrata 265, Bogues	623 277 178	Elimeria tenella Eliomys quercinus ophiusae (Gongylonema) (Nematoda - Physalopte-	397
Bulinus forskalii	7	ridae) Epomops franqueti (Hepatocystis de —)	13 589
Calliphora erythrocephala	66 363	F	
Cestodes (Hymenolepididae)	609	Formica (S.) rufibarbis	1
Cionella lubrica	141	Fuhrmaniella fausti	253

^(*) En chiffres gras romains, les MEMOIRES ORIGINAUX. En chiffres ordinaires, les autres matières.

G		Mollusques (Zonitidae) 411,	521
Gallegastrongylus ibicensis n. gen.		Monodelphis domesticus	391
n. sp	637	Mothocya epimerica	178
Gonglylonema pithyusensis	13	Myobiidae	339
Grégarines	109		
Guadeloupe (Bilharziose)		N	
259, 277, 421,	623	Nématodes (Trichostrongyloidea)	
		435,	539
н		- Subulures	457
Hémocytes (chez les insectes)		— Spirurides	457
66, 73,	75	— (Filarioidea)	471
Hepatocystis bainae n. sp	385	— (Metastrongylidae)	637
Hepatocystis brosseti n. sp	589	— (Pneumospiruridae)	643
Hipposideros galeritus	385	Neomys fodiens	403
Hymenolepis nana var. fraterna	78		
- stylosa	117	0	
Hystrichopsylla talpae	101		
		Onchocerca dewittei n. sp	471
1		Oncicola venezuelensis n. sp	25
Immunité (des Insectes)	53	Opistorchis chabaudi	615
Impalaia	435	Ornithodore (développement d'une	200
— nudicollis	439	filaire chez un —)	569
— taurotragi	441	Oxyures	559
— tuberculata	436	P	
L		Paracrenosoma combesi n. sp	447
T daldanthan	92	Paramphistomes	7
Lépidoptères	78	Phalangium opilio	229
Leucophaea maderae	98	Phlébotomes (du Congo)	200
Locusta migratoria 66, 81,	457	Phlebotomus perfiliewi	377
Lymnaea truncatula 131, 411, 511,	522	Pholeoixodes rugicollis	481
2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	022	Pleurocystis eiseniellae	109
M		Pneumospirus rodentium	643
Malandam Of dial and Formation	105	Potamopyrgus jenkinsi	131
Malacology (Medical and Economic)	105	Pseudhymenolepis redonica	230
Marsunisle	391	Pseudophysaloptera kahmanni n. sp.	19
Marsupiala	178	Pterospora petaloprocti	109
	66		
Melolontha melolontha Microphallus gracilis	403	R	
		Phiniagh along to the	9.70
Moguranema	583	Rhipicephalus turanicus	353

TAI	BLE DES	MATIERES	683
s		Syphacia callosciuri n. sp	559
Schistosoma mansoni	259	— muris	559
- (en Guadelou-		 petruscwiczi rauschi 	231
pe)	421		
Segmentorbis kinisaensis	7	т	
Sergentomyia (Sergentomyia) bedfor-		Tarsubulura perarmata	159
di firmatus	35	Téléostéens (parasités par les Cymo-	
Sergentomyia (Sergentomyia) bedfor-		thoidae)	171
di medius	35	Tenebrio molitor (Hymenolepis na-	
— decipiens	195	na)	120
- dissimillima	195	Theba syriaca	1
- tauffliebi	195	Theileria annulata	597
— wansoni	195	Trématodes digènes (Microphallus)	
- squamipleuris	195	403,	507
Simulies (complexe Aureum)	181	— (Monogène)	493
Simulium angustipes	185	Trichostrongyloidea	435
- aureum	183	Trypanosoma equiperdum	237
- latinum	188	Trypanosoma (Megatrypanum) sa-	
- latizonum	191	mueli	391
Siphonaptera	101	Trypanosomose (expérimentale)	237
Siphonaptère	577	Typhloceras	577
Soricidés (d'Europe)	447		
Staphylocystis biliarius	609	x	
Stefanskostrongylus soricis	452	Xerophila vestalis	2
Subulures (Nématodes)	457		
Sulfadiméthoxine	397	z	

@ Masson, Paris, 1977.

Le Directeur de la Publication : Dr J. TALAMON

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés pour tous pays La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les «copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées

que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droit ou ayants-cause, est illicite » (alinéa 1° de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

Masson, éditeur, Paris. — Dépôt légal: 1977. — N° d'ordre: 5001. — 4° trimestre 1977

Imprimé par I.T.Q.A. à Cahors (France). - 70498.

r OD

Commission paritaire n° 54169 Diffusion 1974 (3/7/75) 691 ex.

Printed in France.

